



CONSORZIO PRODUTTORI OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA
DEL FRIULI VENEZIA GIULIA

Via A. Malignani, 26 - 33035 Martignacco (UD)

P. IVA: 03075970305

PEC: olioevofvg@pec.it

Cod. SDI: JKKZDGR

Mail: info@oliofvg.it

Cell: 327 6574870

Sito web: <https://oliofvg.it/>

ersa



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA DELL'OLIVO PER LE PROVINCE DI UDINE E PORDENONE n. 21 del 3 ottobre 2025

ANDAMENTO METEO	1
FENOLOGIA.....	1
SITUAZIONE FITOSANITARIA.....	2
<i>MOSCA DELL'OLIVO (Bactrocera oleae)</i>	2
<i>LEBBRA DELL'OLIVO (Colletotrichum gloeosporioides)</i>	4
PREPARAZIONE ALLA RACCOLTA	5
<i>MAPPA DEI FRANTOI OLEARI DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA E ZONE LIMITROFE</i>	6

ANDAMENTO METEO

Un'area di alta pressione si sta avvicinando e spingerà via le nuvole, portando aria fresca e secca da nord che renderà il tempo stabile. Domenica mattina, però, ci sarà un breve peggioramento.

Per aggiornamenti in tempo reale si rimanda al link <https://www.osmer.fvg.it/home.php>

FENOLOGIA

Nelle zone monitorate, le olive hanno completato la loro crescita e hanno raggiunto la dimensione massima. All'interno dei frutti, l'inolizione sta avanzando rapidamente. Le drupe delle varietà precoci hanno raggiunto il colore tipico della varietà (invaiaitura). Per le varietà tardive come ad esempio la Bianchera, l'invaiaitura comincerà a partire dalla metà di ottobre.

È possibile notare negli oliveti un aumento della cascola delle olive: questo fenomeno può essere dovuto al naturale distacco della drupa fortemente colpita da mosca olearia oppure ad episodi di piogge e vento intensi capitati le scorse settimane.



FIGURA 1. FASE FENOLOGICA DELLE DRUPE A CIVIDALE (UD) E NESPOLEDO (UD)

SITUAZIONE FITOSANITARIA

MOSCA DELL'OLIVO (*Bactrocera oleae*)



Vista la stagione particolarmente difficile, coloro che hanno un **danno percentuale che supera il 5-8%** è consigliato **pianificare la raccolta anticipata** per evitare che queste vengano ulteriormente danneggiate dalle infestazioni in corso.

Solo in caso di olive in buono stato fitosanitario è possibile proseguire nella difesa, tenendo conto del numero massimo di interventi ammessi per i diversi principi attivi impiegabili. Nel caso in cui le olive risultino fortemente danneggiate, valutare se sussistono le condizioni per procedere con la raccolta.

L'abbassamento delle temperature al di sotto dei 15 °C ha conseguenze dirette sull'attività di sviluppo della mosca olearia, in quanto il volo degli adulti è limitato e lo sviluppo della larva viene rallentato.

Di seguito si riporta la tabella con l'andamento delle catture settimanali di adulti di mosca dell'olivo:

Pro v.	Comune	29 ^a sett.	30 ^a sett.	31 ^a sett.	32 ^a sett.	34 ^a sett.	35 ^a sett.	36 ^a sett.	37 ^a sett.	38 ^a sett.	39 ^a Sett.	40 ^a sett.
UD	Cividale	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	2
UD	Gemona	4	2	0	2	0	13	20	18	10	25	36
UD	Majano	4	1	4	4	1	7	1	8	16	2	6
UD	Moruzzo	22	4	4	0	0	25	62	7	33	9	-
UD	Nespolo	4	1	3	0	5	26	10	32	40	-	-
UD	Nimis	4	0	1	0	0	8	17	17	8	8	7
UD	Caneva	3	4	8	1	3	10	15	48	15	2	15
PN	Pinzano al T.	0	0	0	0	0	3	15	7	11	6	7
PN	Polcenigo	1	0	1	0	2	0	3	10	6	7	3
PN	S. Quirino	0	0	7	0	3	19	0	0	2	3	3
UD	Pozzuolo*	0	1	7	-	3	0	5	4	3	8	2
UD	Faedis*	5	3	2	-	38	74	22	8	13	16	24
UD	Povoletto*	6	10	2	-	10	44	63	41	20	11	2
UD	Rive d'Arc.*	12	6	5	-	15	30	15	31	18	4	20
UD	Castions di St.*	0	1	2	-	5	25	0	0	1	7	28
UD	Flaibano*	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0

(*) Punti di monitoraggio ERSA

Si riporta di seguito la tabella dell'infestazione settimanale di *Bactrocera oleae* per i siti oggetto di monitoraggio. La percentuale di infestazione attiva di mosca olearia è calcolata sulla base della presenza di uova e larve vive di I età all'interno dei frutti.

40 ^a settimana														
Prov.	Comune	n° catture mosca	Punture sterili	Uova	Larve vive 1. età	Larve morte 1. età	Larve vive 2. età	Larve morte 2. età	Larve vive 3. età	Larve morte 3. età	Pupe vive	Pupe morte	Fori uscita	% INFESTAZIONE ATTIVA
UD	Cividale	50	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
UD	Majano	50	4	0	0	0	0	0	1	0	2	1	5	0
UD	Gemona	50	2	0	0	2	0	3	2	0	7	2	32	0
UD	Lestizza	50	15	0	2	7	1	3	0	0	0	0	3	6
UD	Nimis	50	42	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4

PN	Caneva	50	18	0	0	7	2	2	0	2	1	0	1	4
PN	Polcenigo	50	7	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
PN	Pinzano	50	4	0	0	2	3	3	10	1	5	1	12	6
UD	Faedis*	100	0	0	0	0	4	0	5	2	2	0	50	4
UD	Rive d'Arcano*	100	0	0	0	1	3	2	4	0	0	0	3	3
UD	Povoletto*	100	0	1	0	4	0	2	0	0	0	0	2	1
UD	Pozzuolo*	100	0	0	1	1	1	2	0	0	1	0	4	2
UD	Flaibano*	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UD	Castions di St.*	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(*) Punti di monitoraggio ERSA

Si può proseguire con l'impiego di esche attivate commerciali già pronte o miscele estemporanee da applicare dopo le piogge, tenendo conto del tempo di carenza del principio attivo utilizzato.

Se non si prevede una raccolta anticipata e la situazione fitosanitaria è sotto controllo, l'utilizzo di antideponenti e repellenti a base di polveri di roccia (caolino, basalto, bentonite, zeolite, talco ed altre polveri minerali) è da valutare dopo le piogge previste per domenica.

LEBBRA DELL'OLIVO (Colletotrichum gloeosporioides)

In questo periodo è facile notare sulle drupe fortemente attaccate da mosca olearia la compresenza dei sintomi riconducibili alla lebbra dell'olivo, chiamata anche antracnosi.

Il fungo responsabile dell'infezione attacca le drupe che mostrano tacche necrotiche scure e cadono a terra, oppure mummificano sull'albero.



FIGURA 2 DANNI DA MOSCA E COLLETOTRICHUM GLOEOSPORIOIDES



**CONSORZIO PRODUTTORI OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA
DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

Via A. Malignani, 26 - 33035 Martignacco (UD)
P. IVA: 03075970305
PEC: olioevofvg@pec.it
Cod. SDI: JKKZDGR
Mail: info@oliofvg.it
Cell: 327 6574870
Sito web: <https://oliofvg.it/>

ersa



Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

Laddove l'incidenza è elevata, è consigliato effettuare una selezione delle drupe colpite ed evitare di conferirle al frantoio: questa materia prima può fortemente influire sulla qualità dell'olio finale.

PREPARAZIONE ALLA RACCOLTA

- Preparare il terreno prima della raccolta intervenendo con lo sfalcio del cotico erboso e delle erbe infestanti (rovi, sterpi) in maniera preventiva alla messa in posa delle reti di raccolta, così da evitare danneggiamenti;
- Verificare le condizioni delle reti e la pulizia delle cassette forate, controllare il corretto funzionamento degli strumenti di raccolta;
- Contattare il frantoio con opportuno anticipo per verificare la disponibilità del ricevimento della partita di olive prima di iniziare la raccolta;
- Se le olive vengono raccolte manualmente o con l'ausilio di rastrelli, la molitura dovrà avvenire al massimo tra le 24/36 ore dopo la raccolta. Chi utilizza la raccolta meccanizzata con bacchiatori/scuotitori la molitura dovrà avvenire il prima possibile;
- Il momento ideale per la raccolta delle olive si ha quando circa il 50% dei frutti ha cambiato colore (invaitura): se si sceglie di raccogliere olive troppo acerbe la forza del distacco dell'oliva dalla pianta sarà maggiore e l'olio avrà un gusto squilibrato (troppo amaro e piccante), mentre se si raccolgono olive troppo mature la forza del distacco sarà minore ma l'olio risulterà poco amaro e piccante e la concentrazione di polifenoli sarà bassa. Dove si rilevano danni importanti da mosca olearia, viene consigliata la raccolta anticipata;
- Verificare le condizioni meteo: se si raccoglie subito dopo un evento piovoso, il peso dell'oliva è temporaneamente più alto, questo è dovuto all'assorbimento di acqua ma il contenuto assoluto d'olio nel frutto sarà il medesimo.



**CONSORZIO PRODUTTORI OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA
DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

Via A. Malignani, 26 - 33035 Martignacco (UD)

P. IVA: 03075970305

PEC: olioevofvg@pec.it

Cod. SDI: JKKZDGR

Mail: info@oliofvg.it

Cell: 327 6574870

Sito web: <https://oliofvg.it/>

ersa



Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

MAPPA DEI FRANTOI OLEARI DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA E ZONE LIMITROFE



Un tecnico incaricato potrà fornirvi supporto in caso di dubbi

Servizio tecnico SISSAR 327-6574870

Per ERSA 338-9385559, 334-6564626